

聖希ートボンフエアコン
《セパレート形》

●この取扱説明書には、エネルギーの使用の合理化に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

■EcoZEAS80の性能について

| 室外ユニット | 室内ユニット | 光通能力 (Kcd) | 照度能力 (Klx) | 消費電力 (Kw) | 通風能力 (Kl/h) | 空気取り入れ率 (AP%) | 区分名 | |
|------------|----------|---------------|---------------|--------------|----------------|------------------|-----|----|
| 形式 | 形式 | 台数 | (Kw) | (Kw) | (Kw) | | | |
| R2Z7B05A形 | HC3080A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.61 | 1.80 | 6.1 | 80 |
| | HC3040A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.51 | 1.65 | 5.1 | 80 |
| | HC3020A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.36 | 1.45 | 4.1 | 80 |
| | HC300A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.20 | 1.25 | 3.1 | 80 |
| | FA200A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.08 | 2.05 | 6.2 | 80 |
| | FA200A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.78 | 1.85 | 5.3 | 80 |
| | FA300A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.18 | 2.44 | 4.5 | 80 |
| | FA300A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.03 | 2.05 | 5.0 | 80 |
| | FA300A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.02 | 5.0 | 80 |
| | FA300A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.23 | 4.8 | 80 |
| | FA300A P | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.30 | 2.23 | 4.9 | 80 |
| | FA300A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.05 | 2.07 | 4.6 | 80 |
| R2Z7B12A形 | HC3040A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.11 | 2.02 | 4.8 | 80 |
| | HC3020A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.00 | 2.07 | 5.2 | 80 |
| | HC300A | 2 | 7.1 | 8.0 | 1.83 | 1.86 | 5.3 | 80 |
| | HC300A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.15 | 2.19 | 4.6 | 80 |
| | HC300A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.02 | 2.00 | 4.5 | 80 |
| | HC300A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.08 | 2.25 | 4.5 | 80 |
| | HC300A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.88 | 2.00 | 4.6 | 80 |
| | HC300A | 1 | 7.1 | 8.0 | 1.87 | 1.95 | 4.8 | 80 |
| | HC300A | 2 | 7.1 | 8.0 | 2.38 | 2.39 | 4.3 | 80 |
| | HC300A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.38 | 2.39 | 4.3 | 80 |
| | HC300A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.38 | 2.39 | 4.3 | 80 |
| | HC300A | 1 | 7.1 | 8.0 | 2.38 | 2.39 | 4.3 | 80 |
| R2Z7B15A形 | HC3040A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.25 | 2.14 | 6.3 | 80 |
| | HC3020A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 6.0 | 80 |
| | HC300A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.51 | 2.51 | 6.0 | 80 |
| | FA212A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.03 | 2.77 | 4.7 | 80 |
| | FA212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.90 | 3.35 | 4.7 | 80 |
| | FA212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.75 | 5.1 | 80 |
| | FA212A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.47 | 3.67 | 3.8 | 80 |
| | FA212A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.79 | 3.67 | 4.5 | 80 |
| | FA212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.12 | 3.61 | 4.5 | 80 |
| | FA212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.07 | 3.25 | 4.6 | 80 |
| | FA212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.45 | 3.93 | 4.4 | 80 |
| | FA212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.82 | 2.63 | 5.6 | 80 |
| R2Z7B140A形 | HC3040A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.58 | 2.51 | 2.6 | 80 |
| | HC3020A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.73 | 2.85 | 4.7 | 80 |
| | HC300A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.26 | 2.88 | 4.7 | 80 |
| | FA212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.70 | 2.58 | 5.1 | 80 |
| | FA212A | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.42 | 3.62 | 4.5 | 80 |
| | FA212A | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.99 | 3.62 | 4.6 | 80 |
| | FA212A | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.99 | 3.62 | 4.6 | 80 |
| | FA212A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.45 | 3.68 | 5.9 | 80 |
| | FA212A | 2 | 12.5 | 14.0 | 2.81 | 2.89 | 6.0 | 80 |
| | FA212A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.48 | 3.72 | 5.0 | 80 |
| | FA212A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.97 | 3.70 | 4.8 | 80 |
| | FA212A | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.58 | 3.43 | 5.1 | 80 |

[illegible]

★「/」で示された数値は左が50Hz、右が60Hzです。その他は50Hz、60Hz共通です。

| 室外ユニット | | 室内ユニット | | 冷暖能力 | | 冷暖能力 | | 冷暖能力 | | 冷暖能力 | | 冷暖能力 | |
|-------------|----|-----------|----|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 形式 | 台数 | 形式 | 台数 | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) | (kW) |
| 72/272BDA3F | 1 | HH32P280A | 1 | 25.0 | 28.0 | 5.95 | 7.98 | 4.2 | 5.7 | 2.7 | 3.7 | 1.7 | 2.7 |
| | | HH32160A | 2 | 25.0 | 28.0 | 7.98 | 7.20 | 4.9 | 4.9 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32155A | 4 | 25.0 | 28.0 | 7.20 | 7.20 | 4.9 | 4.9 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32P71A | 4 | 25.0 | 28.0 | 10.9 | 9.00 | 3.9 | 4.9 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | FA271A | 4 | 25.0 | 28.0 | 8.85 | 7.00 | 4.4 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32160A | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.30 | 7.72 | 4.3 | 4.3 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32170A | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.30 | 7.60 | 4.4 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32170A | 4 | 25.0 | 28.0 | 9.90 | 8.20 | 4.1 | 4.1 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32P71A | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.00 | 7.95 | 4.2 | 4.2 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32170A | 2 | 25.0 | 28.0 | 10.9 | 7.63 | 3.9 | 4.9 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32P71A | 4 | 25.0 | 28.0 | 10.9 | 8.20 | 4.5 | 4.5 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32P280A | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.21 | 8.35 | 4.4 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32170A | 2 | 25.0 | 28.0 | 8.87 | 7.50 | 4.4 | 4.4 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32170A | 2 | 25.0 | 28.0 | 10.5 | 8.60 | 4.0 | 4.0 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | HH32160A | 2 | 25.0 | 28.0 | 10.3 | 8.70 | 3.9 | 3.9 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | FHP140AL | 1 | 25.0 | 28.0 | 8.58 | 8.40 | 4.0 | 4.0 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | FHP280A | 1 | 25.0 | 28.0 | 9.40 | 8.58 | 4.0 | 4.0 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |
| | | FHP140AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 10.5 | 8.85 | 3.8 | 3.8 | 3.7 | 3.7 | 2.7 | 2.7 |

●省エネ基準について

| 室内ユニット形式 | 冷暖能力 (kW) | 基礎エネルギー 消費効率 (A/PF) | 区分名 |
|----------------|--------------|------------------------|-----|
| HHP~形 FHP~形 | 3.6 | 5.0 | ab |
| | 4.0 | 5.9 | |
| | 4.5 | 5.9 | |
| | 5.0 | 5.8 | |
| | 5.6 | 5.8 | |
| | 7.1 | 5.7 | ac |
| | 10.0 | 6.0 | |
| | 12.5 | 6.7 | |
| | 20.0 | 5.7 | |
| | 25.0 | 4.8 | |
| 上記以外 | 3.6 | 5.1 | ad |
| | 4.0 | 5.0 | |
| | 4.5 | 5.0 | af |
| | 4.9 | 4.9 | |
| | 5.6 | 4.9 | |
| | 10.0 | 4.6 | ag |
| | 12.5 | 4.8 | |
| | 14.0 | 4.7 | |
| | 20.0 | 4.3 | ar |
| | 25.0 | 4.0 | |

●通年エネルギー消費効率(APF)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(「バック-ジエアー-コンデアシヨナー」とJRA0408:2006(※))
(「バック-ジエアー-コンデアシヨナー」の期間エネルギー消費効率)に基づいて行います。
※JRA0408:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した
規格です。

$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$
$$\cdot \text{APF} = \text{期間総合負荷(能力)} \div \text{期間消費電力量}$$

| | | | | |
|-------|-------|---|---|---|
| TEL | 掘付年月日 | 年 | 月 | 日 |
| ご購入店名 | | | | |

営業時間：24時間365日対応いたします。

営業時間：24時間365日対応いたします。

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAXでの問い合わせ 0120-07-0881 (FAX専用フリーダイヤル)
<http://www.daikincc.com> (ご相談対応ホームページ)

ダイキン工業株式会社

本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530-8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イーストビル
郵便番号 108-0075

3P271252-2

| | | |
|---------|--------|----|
| M10A021 | (1007) | ES |
|---------|--------|----|



ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ
空冷ヒートポンプエアコン
《レバノート形》

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する方法に基づき経済産業省告示213号(平成21年)による省エネルギー表示を記載しております。(冷房専用形は別表外です。)

■ZEASシリーズの性能について

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-------------|----------|----------|----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| R2YPT12BA形 | FHQ122AL | FHO122AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 2.83 | 2.67 | 5.2 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.68 | 2.65 | 5.2 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.47 | 3.00 | 4.4 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.96 | 3.46 | 4.1 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.67 | 3.46 | 4.1 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.69 | 3.49 | 4.1 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.83 | 3.43 | 3.9 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 2.95 | 2.85 | 4.9 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.05 | 2.85 | 4.8 | ac |
| | | FHP122AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.42 | 3.16 | 4.3 | ac |
| R2YPT140BA形 | FHQ142AL | FHO142AL | 1 | 10.0 | 11.2 | 3.14 | 3.19 | 4.1 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.15 | 3.15 | 4.3 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.93 | 3.45 | 4.0 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 10.0 | 11.2 | 3.92 | 3.47 | 4.0 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.16 | 3.03 | 5.7 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.46 | 3.81 | 4.3 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.31 | 3.53 | 4.4 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.05 | 3.57 | 4.8 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.53 | 3.89 | 4.1 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.94 | 4.10 | 3.9 | ac |
| | | FHP142AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.10 | 3.53 | 4.5 | ac |
| R2YPT160BA形 | FHQ162AL | FHO162AL | 1 | 12.5 | 14.0 | 4.07 | 3.84 | 4.5 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 3.98 | 3.82 | 4.8 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |
| | | FHP162AL | 2 | 12.5 | 14.0 | 4.78 | 4.02 | 4.7 | ac |

| 室外ユニット | 形式 | 室内ユニット | 台数 | 冷房能力 (kW) | 暖房能力 (kW) | 冷房 消費電力 (kW) | 暖房 消費電力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|-------------|----------|----------|----|--------------|--------------|--------------------|--------------------|-----------------------|-----|
| R2YPT22BA形 | FHQ222AL | FHO222AL | 1 | 20.0 | 22.4 | 6.50 | 6.50 | 4.2 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.02 | 6.00 | 4.7 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.00 | 6.00 | 4.8 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.92 | 6.50 | 4.0 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.22 | 6.50 | 4.0 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 6.76 | 6.54 | 3.9 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.13 | 6.44 | 4.2 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.24 | 6.44 | 4.2 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.55 | 6.54 | 3.9 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.55 | 6.54 | 3.9 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.30 | 6.61 | 3.9 | ac |
| | | FHP222AL | 2 | 20.0 | 22.4 | 7.45 | 6.54 | 3.9 | ac |
| R2YPT280BA形 | FHQ282AL | FHO282AL | 1 | 25.0 | 28.0 | 8.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 8.12 | 8.15 | 4.5 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 8.40 | 8.12 | 4.5 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |
| | | FHP282AL | 2 | 25.0 | 28.0 | 9.12 | 8.15 | 3.9 | ac |

●省エネ基準について

| 室内ユニット | 形式 | 冷房能力 (kW) | 省エネ率 消費効率 (APF) | 区分名 |
|----------------|------|--------------|--------------------|-----|
| FHQ～形 FHP～形 | 上記以外 | 3.6 | 5.0 | ac |
| | | 4.0 | 5.9 | ac |
| | | 4.5 | 5.9 | ac |
| | | 5.0 | 5.8 | ac |
| | | 5.6 | 5.8 | ac |
| | | 7.0 | 6.0 | ac |
| | | 10.0 | 6.7 | ac |
| | | 12.5 | 6.6 | ac |
| | | 14.0 | 6.6 | ac |
| | | 20.0 | 4.8 | ac |
| | | 25.0 | 5.1 | ac |
| | | 3.6 | 5.0 | ac |
| 上記以外 | 上記以外 | 4.0 | 5.0 | ac |
| | | 4.5 | 5.0 | ac |
| | | 5.0 | 4.9 | ac |
| | | 5.6 | 4.9 | ac |
| | | 7.1 | 4.8 | ac |
| | | 10.0 | 5.1 | ac |
| | | 12.5 | 4.8 | ac |
| | | 14.0 | 4.7 | ac |
| | | 20.0 | 4.3 | ac |
| | | 25.0 | 4.0 | ac |
| | | 25.0 | 4.0 | ac |

●省エネ率・消費効率 (APF) について

APFとは、JIS B 8516「2006(リニア) シェアーク・システム」と JIS A 4048「2006(※) リニア」エアコンの省エネ率の指標として定められています。
※ JIS A 4048「2006」は、JIS B 8516「2006」を参照してください。(注) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF＝総制熱能力(能力)÷期間消費電力